

## Pressemitteilung

Reinfeld, 16. Oktober 2018

### Duräumat: Immer in Bewegung

## Viel Komfort für Borstenvieh

**Das holsteinische Unternehmen DURÄUMAT überzeugt einmal mehr mit neuen Ideen und Weiterentwicklungen, die Tiergerechtigkeit und Wirtschaftlichkeit in moderner Stalltechnik vereinen. Auf der diesjährigen EuroTier vom 13.-16. November in Hannover werden die beiden Freilauf-Abferkelbuchten DUNAMIC und FREELINE der Agrarbranche als Neuheiten vorgestellt.**

Die **Freilauf-Abferkelbucht Dunamic** als Bewegungsbucht für säugende Sauen in der Produktion ist das Ergebnis einer vierjährigen Weiterentwicklung mit umfangreichen begleitenden Praxistests. „Heute können wir sagen, dass sich keine höheren Verluste als in den alten konventionellen Abferkelbuchten ergeben“, freut sich Otto Jensen, Vertriebsleiter bei DURÄUMAT.

Die **Dunamic** ist eine Bewegungsbucht in Trapezform für gerade Aufstallung. Bei Öffnung des Ferkelschutzkorbes entsteht eine Freifläche für die Sau, die in der Form einem Trapez ähnelt. Die optimalen Abmessungen für diese Bucht sind 2,80 m x 2,40 m, wobei aber durch Anpassungsmöglichkeiten eine ausreichende Flexibilität erhalten bleibt.

Die Bucht verfügt über eine Komfortliegefläche für die Sau, die schlitzreduziert ist und mit Minmaleinstreu versehen werden kann. „Als Material für die Liegefläche wird Gusseisen eingesetzt, wodurch die Standsicherheit der Sauen verbessert wird und eine effektive Wärmeableitung außerdem die Thermoregulation der Sauen unterstützt“, beschreibt Uwe Gaede-Mohr die Details.

Die neue Stalltechnik bietet viele Details, die arbeitstechnische Erleichterungen mit sich bringen. Dazu gehört ein kippbarer Trog, der leichter zu reinigen ist, Kotstöpsel im Boden der Buchten, die das Abmisten erleichtern oder etwa die bewusst niedrig gehaltenen Seitenwände, über die ein leichter Zugang zur Bucht ermöglicht wird, ohne die Buchtentür zu bedienen.

Die **Freilauf-Abferkelbucht Freeline** wurde für die ökologische Tierhaltung entwickelt. Bei einer Breite von 2,40 m und einer Tiefe von 3,20 m bietet sie mit 7,70 Quadratmetern im Innenbereich eine großzügige Bewegungsfläche für Sau und Ferkel. „Optimale Anordnungen der Buchtenelemente gewähren ideale Funktionsbereiche zum freien Abferkeln, für den Nestbau sowie zum Fressen und Trinken“, erläutert Uwe Gaede-Mohr, technischer Leiter von DURÄUMAT.

Der kippbare Sauentrog und das Ferkelnest mit Anfütterungsbereich für Ferkel können komfortabel vom Bediengang aus erreicht werden. Das Ferkelnest kann optional auch mit Warmwasser-Heizplatte ausgeführt werden.

Ein schwenkbares Schutzgitter ermöglicht im geöffneten Zustand größtmöglichen Bewegungsraum für die Sau. Gleichzeitig verhindert das Gitter den Zugang der Sau zum Ferkelnest. Durch einfaches Schwenken kann die Sau im Fressbereich für Managementmaßnahmen kurzzeitig fixiert werden.

Den äußeren Aktivitätsbereich der **Freeline** erreichen Sau und Ferkel über eine im Innenbereich angeordnete Auslauffür, die mit einer Windfangschleuse ausgestattet werden kann. Die schwenkbaren Gitter im Außenbereich bilden die Buchtenabtrennung und können an die Gebäudewand geschwenkt werden, wodurch automatisch Sau und Ferkel im Innenbereich zurückgehalten werden können.

„Uns ist es gelungen, bei den Freilauf-Abferkelbuchten **Dunamic** und **Freeline** mit ganz unterschiedlichen Ansätzen eine wirtschaftliche Ferkelproduktion mit hoher Arbeitssicherheit, komfortabler Funktionalität und optimalem Tierkomfort zu vereinen“, zieht Uwe Gaede-Mohr ein überaus positives Fazit.

### **Ihr Ansprechpartner:**

Uwe Gaede-Mohr  
Technische Leitung  
Tel.: 04533 / 204 280  
E-Mail: [uwe.gaede-mohr@duraeumat.de](mailto:uwe.gaede-mohr@duraeumat.de)  
[www.duraeumat.de](http://www.duraeumat.de)

## **Technische Daten im Überblick:**

### **Freilauf-Abferkelbucht Dynamic**

- Freilauf-Abferkelbucht 2,80 m x 2,40 m in Trapezform
- Getrennte Funktionsbereiche für Sau und Ferkel
- Gussboden unter der Sau, Kunststoffrost in Ferkel- und Aktionsbereich der Sau
- Möglichkeit der flexiblen Boden- und Buchtengestaltung
- Sicherer Zugang in den Liegebereich der Sau
- Schwenkgitter schützen Personal und Tier
- Komfortable Bedienbarkeit der Seitengitter und des Kipptroges
- Leichtes und schnelles Fixieren der Sau während der Geburtsphase
- Saloon-Türen ermöglichen leichten Zugang zur Geburtshilfe
- Flache Trennwände garantieren gute Übersichtlichkeit
- Kippbarer Edelstahltrug gewährleistet eine optimale Troghygiene
- Speziell ausgebildete Seitenwände dienen der Sau als Abliegehilfe

### **Freilauf-Abferkelbucht Freeline**

- Freilauf-Abferkelbucht 2,40 m x 3,20 m mit äußerem Aktivitätsbereich
- Maximale Bewegungsfläche für Sau und Ferkel
- Buchtenstruktur für freies Abferkeln
- Kurzzeitige Fixiermöglichkeit für Behandlungen
- Buchtentür mit Einwurf für Handfütterung
- Integrierte Erdrückungsschutzbügel
- Ferkelnest mit Abdeckung, optional als Heizplatte
- Kippbarer Edelstahltrug für optimale Tierhygiene
- Übersichtlichkeit, komfortable Funktionalität, leichte Reinigung
- Sicherer Kontrollzugang und einfacher Zugang zum Ferkelnest
- Auslauffür mit Windfangschleuse
- Einfaches Schwenken und Anheben der Buchtenabtrennungen im Außenbereich

**Überzeugen Sie sich selbst und besuchen Sie uns auf der EuroTier in der Halle 15 am Duräumat-Stand G20.**

**Die Freilauf-Abferkelbucht Freeline wird auf der EuroTier vom Thünen Institut in der Halle 26, Stand A27, ausgestellt.**

### ***Über das Unternehmen Duräumat***

In Reinfeld wird seit über 40 Jahren Stalltechnik entwickelt und hergestellt. Die Duräumat-Geschichte reicht mit ihren Anfängen und der Entwicklung des Dung-räum-automaten sogar bis zum Anfang der 1950er Jahre zurück. Heute ist die Duräumat Stalltechnik GmbH ein modernes mittelständisches Unternehmen mit einem breiten Produktprogramm im Bereich „Technik Tierhaltung“. Schwerpunkte bilden dabei eine breite Palette von Entmistungsanlagen und Güllepumpen sowie ein umfangreiches Zubehör- und Mixerprogramm. Stalleinrichtungen und Fütterungstechnik für die Milchvieh- und Rinderhaltung sowie für die Schweinezucht und Schweinemast runden das Leistungsspektrum ab.